Inc	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/831,240	DUNN, MARK
Examiner	Art Unit
Kimbinh T. Nguyen	2671

=	Allowed
1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

				_	_		•			
Cla	im	Date							$\neg$	
Final	Original	9022004								-
	1	-	<u> </u>		-	-	-	_	_	
	2	-	$\vdash$							
	3	-								
	1 2 3 4 5	_								
		Ŀ	L				<u> </u>			
	6 7	-	_	_		-	ļ		<u> </u>	_
	8	-		$\vdash$	_	-	<u> </u>			Н
1	9	H	-		-	<del> </del>	-	-	-	Н
2	9	=		-		<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
3	11	=	_			-	_		<u> </u>	П
4	12	=								
4 5	11 12 13 14 15 16 17 18	Ξ								
6	14	E		L				L	_	Ш
7	15	=	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	$ \!\!\perp\!\! $
8	16	=	_			<b> </b>	<u> </u>			Н
9 10	10	=	-		ļ	<u> </u>	├			
11	19	=	-		<del> </del>		┝╌	-		$\vdash$
12	20	╘	$\vdash$	-	-	-			_	Н
12 13	20 21	=		┢	Г	一	<u> </u>		<del> </del>	
14	22	=								
	22 23 24									
	24	_	_		_				_	Ш
	25		<u> </u>	_	_	_				_
	26	<u> </u>	-		<u> </u>	_	-	-		$\vdash$
	26 27 28	├-	┢	-	⊢	$\vdash$	-		-	H
	29	⊢	├	_	-	├				Н
<u> </u>	30	┢	╁╌	-	$\vdash$	$\vdash$	-		├─	
	31	┢┈	<u> </u>	1	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	32 33									
	33							<u> </u>		
	34	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<b>-</b>	35	-	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>			H
├	36 37	-	<u> </u>	├	┡	-	-		├-	
<del>                                     </del>	38	├	-	-		<del> </del>		-	-	
<u> </u>	39	-	H	-	$\vdash$	┢	-	_	_	Н
l	40	Ι-	$\vdash$	<u> </u>	┢	1	<del> </del>		T	$\Box$
	41									
	42		Ε							
	43	L	_		L	_	<u>_</u>	_		
<u> </u>	44	<u> </u>	_	_	<u> </u> _	_		L	<u> </u>	$\vdash$
	45	├-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	46	├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	-	
<del>                                     </del>	48	-	$\vdash$	-	-	-	<del> -</del>	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	49	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Ι-	-	$\vdash$
t	50	<del> </del>	+-	<del> </del>	<del>                                     </del>	╆	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$

	,									
Cla	aim					Date			_	
Final	Original									
	_ 1									
<u> </u>	51	_	_	ļ.,		_				_
	52 53			<u> </u>					_	_
	53			igsquare					L_	
	54 55							_		
	55			<u> </u>		L.,			_	
<u></u>	56								_	
	57			L_		L_			<u> </u>	_
<u></u>	58								_	
	59		Ц.,	L,				_	_	_
<u> </u>	60			L.						
	61		L_	<u> </u>		L.,				L
	62			<u> </u>						L
	63				<u> </u>	L_			_	
	64			ļ.		_	$\Box$	_		
	65	L		<u> </u>		L.	L			<u> </u>
	66	$\vdash$		L.		<u> </u>			_	<u> </u>
-	67	<u> </u>		_		<u> </u>				<u> </u>
	68	<u> </u>		<u> </u>						-
<u> </u>	69	-	ļ	_			L,	_	ļ	ļ
	70		_	<u> </u>		<u> </u>	-			├-
<u> </u>	71	-	<u> </u>		_	-	L	_	<u> </u>	L
	72	H				<u> </u>	-		-	-
<u> </u>	72 73 74	-	<u> </u>	H	<u> </u>	-	Щ.		-	$\vdash$
-	75	$\vdash$	<u> </u>				-		-	┝
<b>-</b>	76	_	_		┢	├	L		-	<del> </del>
	77	-	-		-		$\vdash$			-
<u> </u>	78	$\vdash$	├	-		┝	-	<u> </u>		┢
-	78 79		$\vdash$		_	┢╌		_	<del> -</del> -	-
	80	<u> </u>		-	<u> </u>	┝	_	_	-	├─
_	81	$\vdash$	┢		-	<del>                                     </del>		_	_	
	82			_	_	┪				
$\vdash$	83		一			T			$\Box$	
$\vdash$	84	$\vdash$				┢				Г
<u>├</u>	85		-							
	86				_					
	87									Г
	88									
	89		Г	Γ						
	90									Γ.
	91								L	
	92					L				L_
	93		L_	L	<u> </u>		_		L	_
	94		_	_	<u></u>	_	_	L	<u>_</u>	_
L_	95	<u> </u>	<u>L</u> .	L_	L_	L	L.		L	_
L	96	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L.	L	<u> </u>	L
<u> </u>	98	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_
<b> </b>	99	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L-	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
1	100	ı	1	i .	ĺ	ı	1	1	1	ı

	Claim Date									
Cla	aim	_			_ [	ate	•			-
Final	Original									
	101									
	102	_		_		_				$\vdash$
	103		_	_		Ь.,			_	_
	104			_					_	
	105			L.	_	L_	_		_	_
	106								$\Box$	
	107				Ц.	L.,			$\vdash$	
	108	_	_	_			_	_		
	109		_			L.,		_	L.,	<u> </u>
	110	_		_		L			_	
	111			<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ,	-
	112 113	_	<u> </u>	$\vdash$		<b> -</b> -	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	-
	113	<u> </u>		L,		L_		L	Ļ.,	<u> </u>
	114	_	L_	_	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	L	Щ
	115	L.,		<u> </u>		L_	ļ	_	_	
	116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	117	ļ				_	Ļ.,		<u> </u>	-
	118 119	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119	_	_		_		ļ.,	_	<u> </u>	_
	120 121	<u> </u>	_			<u> </u>		_	-	
	121	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<del> </del>	_	├	_
	122			<u> </u>		-	├	_	├	-
	123 124	_	-		_	<u> </u>	ļ,	_	<del> </del> -	_
	125		-	-	-	-	<del> </del>		┝╌	
	126		-	$\vdash$	-		┝		├──	
	127	┝	-	<del> </del>	-		$\vdash$	-		-
	128	<del>                                     </del>	-		-	├─	-		-	<del>                                     </del>
	128 129	$\vdash$				├─	-	_		
	130	$\vdash$	-		$\vdash$	┝─	-	-	<u> </u>	_
	131	-	_	-	_	-	$\vdash$		-	_
	132	_			-	├─			-	
	133	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
	134	$\vdash$	$\vdash$	ļ —	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<del>                                     </del>
	135	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	Г	<b></b>				<u> </u>
	136	$I^{-}$		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	<u> </u>	<del> </del>	
	137	T			Г	Ι				_
	138					$\lceil - \rceil$	Г		_	
	139	$\Box$	Γ						Г	Г
	140								Γ-	
	141									
	142									
	143									
	144									
	145				L				Ĺ	
	146									
	147	<u> </u>	L	<u> </u>		$\Box$				
	148	Ĺ	L	L	L.					
	149		L	_	L			匚		
	150	L	L	L_		oxdot	L_		L	
	_	·								